

MAKOSTURZ-ART

Sturzschalungen für Höhen ≥ 51 cm - 100 cm



Für den Bau von Sturzschalungen mit Höhen von über 50 cm bietet MAKO ein System, das einfach den Unterschied ausmacht. Die Schalung erfüllt alle Anforderungen an Stabilität und Wirtschaftlichkeit. Dennoch muss nicht auf Funktionalität verzichtet werden, da vier Stück individuell auf Höhe gefertigte U-Bügel für eine form- und kraftschlüssige Verbindung mit dem Beton sorgen und Rundstahlklammern zur Abspannung die notwendige Sicherheit bieten.

MAKO – und der Vorsprung bleibt!

Vormontiert

Für alle Höhen von 51 cm – 100 cm geeignet

Kraftvoll

Lieferung erfolgt mit verzinkten Rundstahlklammern zur oberen Abspannung

Das Material

Zementgebundene Spanplatte nach EN 13986:2004 / EN 634-2:2007
 B1 nach DIN 4102 (schwer entflammbar)
 Biegefestigkeit > 9,0 N/mm²
 Biegefestigkeit (E-Modul) > 4500 N/mm²
 Querkraftfestigkeit > 0,5 N/mm²
 Dauerhaftigkeit (Dickenquellung) < 1,5 %
 Dauerhaftigkeit (Feuchtbeständigkeit) > 0,3 N/mm²

- technische Änderungen vorbehalten -

Gutes Handling

Durch Schalungslängen von 120 cm



Robust

Schalungsplatten durchgehend an verzinkten U-Bügel mit den Auflageflächen befestigt

Optimaler Verbund

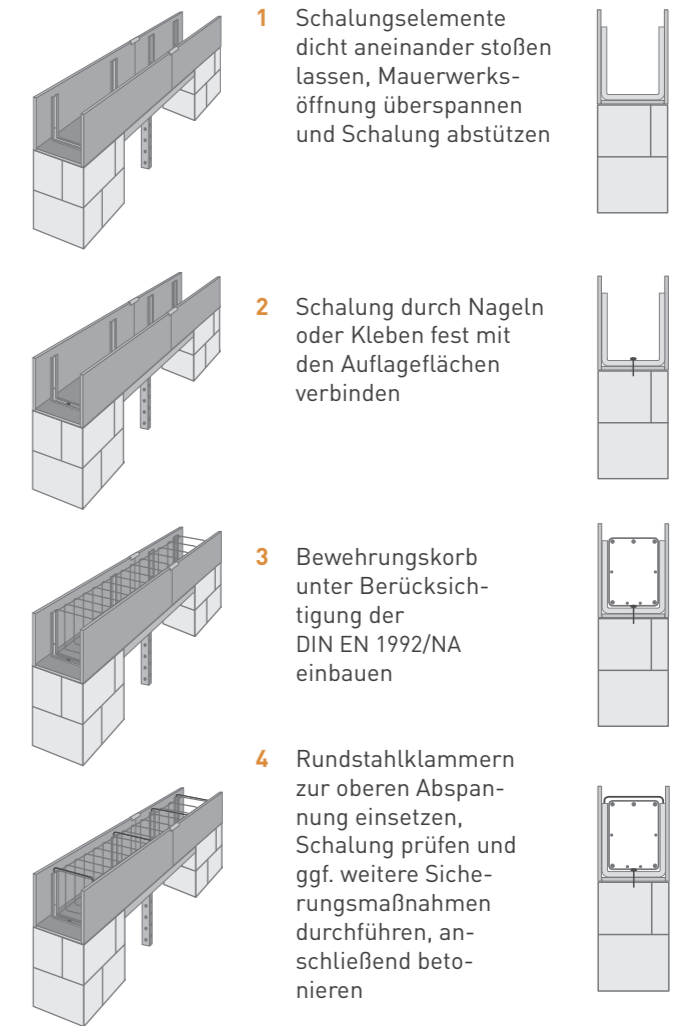
Schalungsplatten mit werkseitig aufgetragenen Betonkontakt

Korrosionsbeständig

Durch Verwendung von verzinkten Setzbolzen



Die Verarbeitung



Diese Montageanleitung kann nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzt nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen.

Holzzementprodukte sind ausschließlich auf einer ebenen Fläche zu lagern sowie vor Nässe und Durchfeuchtung zu schützen.